

## 工作计量标准电阻

### 特点

- 可在空气中直接使用，无需使用油槽
- 阻值范围广泛 1 mΩ 到 1 GΩ
- 高性价比
- 单排端子设计，方便接线和排布
- 可根据客户需求提供NMIJ\*校准证书，校准报告和可追溯检验单

\*NMIJ: 日本国家计量院

### 重量

大约 300 g (0.66 lbs)

### 描述

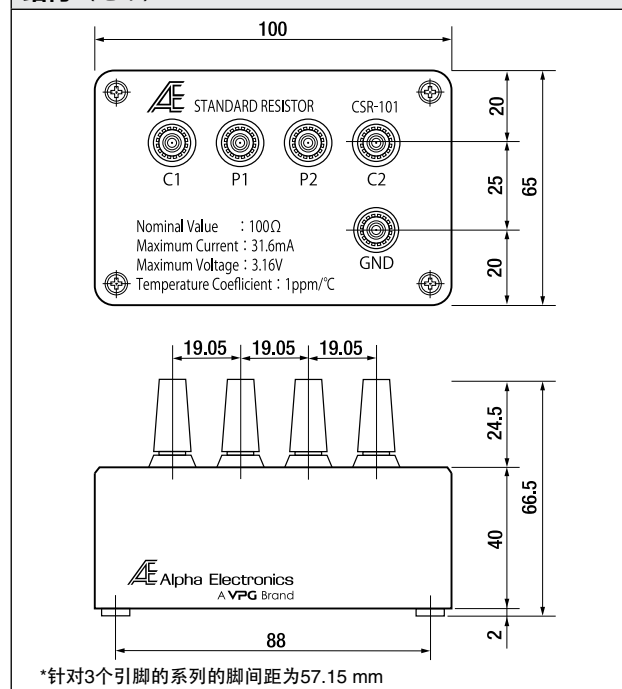
和ASR系列一样，CSR系列内部使用金属箔电阻，具有极佳的长期稳定性和低温度系数—这种精密程度是其他电阻材料无法达到的。CSR便于携带，操作简单，可在空气中直接使用，无需油槽，适用于实验室和生产车间。

### 定制参数

可定制任何阻值，联系我们的销售部门获取更多详情。



### 结构 (毫米)



参数												
系列	标称值	准确度	温度系数	稳定性	额定功率	功率系数	储存温度范围	最大工作电流	最大工作电压	工作温度范围	引脚数	
		ppm	ppm/°C	ppm/年	W	ppm/mW	°C	A	V	°C		
CSR-1N0	1 mΩ	±100	±10	±20	0.5	±0.05	0~50	22.3	22.4 m	18~28	5	
CSR-10N	10 mΩ	±50	±5	±15				7.07	70.7 m			
CSR-R10	100 mΩ	±25	±2.5	±10				2.24	224 m			
CSR-1R0	1 Ω	±5	±1	±5	0.1	±0.01		316 m	316 m			
CSR-100	10 Ω							100 m	1.00			
CSR-101	100 Ω							31.6 m	3.16			
CSR-102	1 kΩ							10 m	10.0			
CSR-103	10 kΩ							3.2 m	31.6			
CSR-104	100 kΩ							1 m	100			
CSR-105	1 MΩ							0.3 m	316			
CSR-106	10 MΩ	±5		±10	0.1			0.1 m	1000		3	
CSR-107	100 MΩ	±10	±2.5	±25	0.01			0.01 m	1000			
CSR-108	1 GΩ	±25	±2.5	±25	0.0025			1.5 μ	1500			3 (BNC)

©2024 VPG - All Rights Reserved